#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# ) (MARKA BINDADA IN BURNA BINN BANK BANK BANK BANK BANK BANKA BINNO KHABA HIN BARKAR KARA HIN BANKAR BANK BANK

(43) Date de la publication internationale 8 juillet 2004 (08.07.2004)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/057433 A3

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:

G05D 23/24

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2003/051036

(22) Date de dépôt international:

17 décembre 2003 (17.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

FR

(30) Données relatives à la priorité : 02/16364 20 décembre 2002 (20.12.2002)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THALES [FR/FR]; 45 Rue de Villiers, F-92526 Neuilly sur Seine Cédex (FR).

(72) Inventeur; et

- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): CHOISNET, Joël [FR/FR]; THALES Intellectual Property, 31-33 Avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil (FR).
- (74) Mandataires: COLLET, Alain etc.; THALES Intellectual Property, 31-33, Avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil Cédex (FR).
- (81) État désigné (national): US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

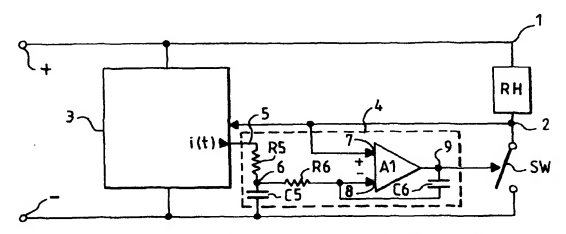
#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE FOR REGULATING THE TEMPERATURE OF A HEATING WIRE WITH FEW EMITTED DISTURBANCES

(54) Titre: DISPOSITIF DE REGULATION DE LA TEMPERATURE D'UN FIL CHAUFFANT A FAIBLES PERTURBATIONS EMISES



(57) Abstract: The invention relates to a device for regulating the temperature of a heating wire (RH) which is supplied by a direct-current voltage. The invention is particularly, but not exclusively, suitable for use in the de-icing of aerodynamic probes used in aeronautics. The inventive device comprises an electronic switch (SW) which is connected in series with the heating wire (RH) and means of controlling the electronic switch (SW). The device also comprises means (4) of controlling the switching time of the electronic switch (SW), which control the voltage at the terminals of the switch according to a reference voltage (c(t)) defining the switching time.

(57) Abrégé: L'invention se rapporte à un dispositif de régulation de la température d'un fil chauffant (RH) alimenté par une tension continue. L'invention trouve une utilité particulière mais non exclusive dans le dégivrage de sondes aérodynamiques utilisées en aéronautique. Le dispositif comporte un interrupteur électronique (SW) raccordé en série avec le fil chauffant (RH), des moyens de commande de l'interrupteur électronique (SW). Le dispositif comporte en outre des moyens de maîtrise (4) d'un temps de commutation de l'interrupteur électronique (SW), les moyens de maîtrise asservissent la tension aux bornes de l'interrupteur en fonction d'une tension de consigne (c(t)) définissant le temps de commutation.



433 A3 |

### WO 2004/057433 A3



- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 2 septembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/51036

			101/21 03/31030 .	
A. CLASSIF IPC 7	GOSD23/24			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt G05D}$	n symbols)		
	on searched other than minimum documentation to the extent that su			
	ata base consulted during the International search (name of data base ternal, WPI Data	and, where practical	, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.	
Α	FR 2 393 363 A (THOMAE GMBH DR K) 29 December 1978 (1978-12-29) page 2, line 5 - page 3, line 24;	figure 1	1-5	
A	US 4 130 853 A (BAKER ROXTON E) 19 December 1978 (1978-12-19) column 4, line 24 - column 5, line figure 1	e 66;	1-5	
A	US 1 400 623 A (OISHEI JOHN R) 20 December 1921 (1921-12-20) the whole document		1–5	
A	FR 2 726 148 A (SEXTANT AVIONIQUE 26 April 1996 (1996-04-26) cited in the application figure 1	).	1-5	
Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	members are listed in annex.	
° Special ca	tegories of cited documents :			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "I tater document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention				
*E' earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "X" document of particular relevance; the claimed cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed cannot be considered to involve an inventive document is combined with one or more other ments, such combination being obvious to a			ered novel or cannot be considered to we step when the document is taken alone alar relevance; the claimed invention ered to involve an inventive step when the	
*P* docum	ent published prior to the international filling date but	In the art.  '&' document membe	r of the same patent family	
Date of the	actual completion of the international search	Date of malling of	the international search report	
1	7 June 2004	02/07/2	2004	
Name and	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Nicolaucig, A		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interpolation No PCT/EP 03/51036

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2393363 A	29-12-1978	DE	2724558 A1	14-12-1978
		ΑT	361105 B	25-02-1981
		ΑT	368078 A	15-07-1980
		BE	867641 A1	30-11-1978
		CH	632660 A5	29-10-1982
		ES	470273 A1	16-02-1979
		FR	2393363 A1	29-12-1978
		GB	1591153 A	17-06-1981
		IT	1105302 B	28-10-1985 26-08-1983
		JP	1163880 C	25-12-1978
		JP	53148685 A	04-11-1982
		JP	57051712 B 7805905 A	04-12-1978
		NL SE	7806285 A	01-12-1978
		US	4182183 A	08-01-1980
US 4130853 A	19-12-1978	NONE		
US 1400623 A	20-12-1921	NONE		
FR 2726148 A	26-04-1996	FR	2726148 A1	26-04-1996

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den de internationale No PCT/EP 03/51036

\*T' document uttérieur publié après la date de dépôt international ou la

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G05D23/24

Seton la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 G05D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oû ces documents relèvent des domaines sur tesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	FR 2 393 363 A (THOMAE GMBH DR K) 29 décembre 1978 (1978-12-29) page 2, ligne 5 - page 3, ligne 24; figure 1	1-5
<b>A</b> .	US 4 130 853 A (BAKER ROXTON E) 19 décembre 1978 (1978-12-19) colonne 4, ligne 24 - colonne 5, ligne 66; figure 1	1-5
A	US 1 400 623 A (OISHEI JOHN R) 20 décembre 1921 (1921-12-20) le document en entier	1-5
A	FR 2 726 148 A (SEXTANT AVIONIQUE) 26 avril 1996 (1996-04-26) cité dans la demande figure 1	1-5

"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	cate de pronte et n'appartementant pas a l'etat de sa technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'Invention  X' document particulièrement pertinent; l'Inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y' document particulièrement pertinent; l'Inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est assodé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &' document qui fait partie de la même familie de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
17 juin 2004	02/07/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Nicolaucig, A

Catégories spéciales de documents cités:

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/EP 03/51036

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
FR 2393363	A	29-12-1978	DE	2724558 A1	14-12-1978	
			AT	361105 B	25-02-1981	
			ΑT	368078 A	15-07-1980	
			BE	867641 A1	30-11-1978	
			CH	632660 A5	29-10-1982	
			ES	470273 A1	16-02-1979	
			FR	2393363 A1	29-12-1978	
			GB	1591153 A	17-06-1981	
			IT	1105302 B	28-10-1985 26-08-1983	
			JP	1163880 C	25-12-1978	
			JP	53148685 A	04-11-1982	
			JP	57051712 B 7805905 A	04-11-1932	
			NL	7805905 A 7806285 A	01-12-1978	
			SE US	4182183 A	08-01-1980	
		· 		4102103 A		
US 4130853	Α	19-12-1978	AUCUN			
US 1400623	Α	20-12-1921	AUCUN			
FR 2726148	· A	26-04-1996	FR	2726148 A1	26-04-1996	